PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-083046

(43)Date of publication of application: 11.05.1985

(51)IntCL

G03G 15/00

(21)Application number : 58-191520

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22) Date of filing:

13.10.1983

(72)Inventor: MIURA KUNIHIKO

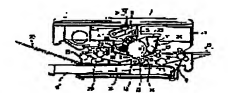
MUKAI HIDEO

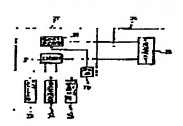
(54) IMAGE FORMING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To enable the body of the same device to use units of wide characteristics by providing a nonvolatile memory that stores information related to a unit or unified plural units out of plural image forming devices.

CONSTITUTION: A photosensitive drum 2, a charging device 8, a developing device 7, a cleaner 18 and a destaticizing lamp 17 are supported in a body in a frame and constitute a unit 24. A nonvolatile memory 25 that holds the content of memory even when a power source is cut off is provided, and stores, for instance, information showing characteristics of the unit 24 such as sensitivity characteristics, charge characteristics and residual potential characteristics, characteristics of developer in the developing device 7, etc. When the unit 24 is mounted to the body 27 of the device, a main controlling section 31 stores information sent from the nonvolatile memory 25 temporarily, and controls conditions of circuits 33W35 variably according to each information to match the unit 24 and the body 27 of the device.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

⑲ 日 本 国 特 許 庁 (JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-83046

(i)Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号 7907-2H ❸公開 昭和60年(1985)5月11日

G 03 G 15/00 1 0 1 7907-

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

②特 願 昭58-191520

20出 願 昭58(1983)10月13日

砂発明者三浦邦彦砂発明者向井秀雄

川崎市幸区柳町70番地 東京芝浦電気株式会社柳町工場内 川崎市幸区柳町70番地 東京芝浦電気株式会社柳町工場内

⑪出 願 人 株 式 会 社 東 芝 川崎市幸区堀川町72番地

⑩代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

明 相,但

1. 発明の名称

像 形 成 装 蹬

2. 特許請求の範囲

(1) 複数の像形成手段のうち1つまたは複数を一体化し、装置本体に対して智脱自在に構成してなるユニットを少なくとも1つ以上有する像形成装置において、前記ユニットに対してそのユニットに関連する情報を記憶する不揮発性メモリを設けたことを特徴とする像形成装置。

(2) ユニットに関連する情報はユニットの特性を示す情報であり、この情報は不揮発性メモリにあらかじめ記憶されることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の像形成装置。

(3) ユニットを装置本体に装着した際、不揮発性メモリ内の偽報を読出し、その読出した情報に応じて装置本体とユニットとのマッチングを取ることを特徴とする特許請求の範囲第2項記載の像形成装置。

(4) ユニットに関連する債報は装置本体が動

作した回数に対応する情報であり、この情報は装置本体の動作回数に応じて変化することを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の像形成装置。

- (5) 不揮発性メモリの内容を装置本体の所定部分に表示出力するようにしたことを特徴とする 特許請求の範囲第4項配載の像形成装置。
- (6) 不揮発性メモリの内容をユニットの所定部分に表示出力するようにしたことを特徴とする特許請求の範囲第4項記載の像形成装置。
- (7) 表示出力は常時行なうようにしたことを 特徴とする特許請求の範囲第5項または第6項記 収の像形成装置。
- (8) 表示出力は表示出力命令の入力によって 行なうことを特徴とする特許請求の範囲第5項ま たは第6項記載の係形成装置。
- (9) 像形成手段は感光体、帯電器、現像器などである特許請求の範囲第1項ないし第8項のいずれかに記載の像形成装置。
- 3. 発明の詳細な説明
- [発明の技術分野]

特開昭60-83046(2)

本発明は、たとえば感光体ドラム、裕電。器、現 像器、クリーナなどの像形成手段のうち1つまた は複数を一体化し、装置本体に対して替脱自在に 構成してなるユニットを少なくとも1つ以上有す る電子複写機などの像形成装置に関する。

[発明の技術的背景とその問題点]

そこで近年、特に個人使用を目的とした小形の 複写機においては、個別に行なっていたサービス

[発明の目的]

本発明は上記事情に豁みてなされたもので、その目的とするところは、複雑なユニットでも、各ユニット間の差を容易に装置本体の条件とマッチングさせることができ、幅広い特性のユニットを同一の装置本体で使用可能となる像形成装置を促

供することにある。

[発明の概要]

本発明は、複数の飯形成手段のうち1つつまたは複数を一体化し、装置本体に対して着脱上に存成でなるユニットを少なくとも1つ以上してするのかが、上記ユニットに関連する情報を記憶する不輝発してはユニットに関連する情報としてはユニットの特性を示す情報などが考えられる。

[発明の実施例]

以下、木発明の一実施例について図面を参照して説明する。

第1図は本発明に係る像形成装置の一例として 電子被写機を示すものである。すなわち、1 は役 写機本体としての筐体であり、その昭中央がには 図示矢印 a 方向に回転する感光体ドラム2 が設け られている。また、筐体1 の上部には、原稿を支 持する原稿台3 が図示矢印 b 方向に往復動自在に 設けられている。しかして、上記原稿台3 を感光 体ドラム2の回転と周期させて移動させることにより、露光ランプ4から照射された光は原稿合名 上の原稿で反射され、その反射光はは原稿で伝送 体5によって感光体ドラム2上に写る。このでを でを像として感光体ドラム2上に写る。このでを ででないないであるとはいるとを ででないないないであるとで ででないないないである。 でではいいないないではいる。 は現像器7によって下ナーが付着される。 は現像器7によって構成されている。

一方、現像器7の下方的位には、用紙を感光体ドラム2の下方(像転写部14)へ供給する給紙機構8が設けられている。この給紙機構8は、壁像は1の底部に着脱自在であって複数枚の用紙を収約した給紙カセット9と、この給紙カセット9から用紙を一枚づつ送り出す給紙ローラ10と、この給紙ローラ10で送り出される用紙あるいは手差11によって開発される用紙を搬送する一対の開送ローラ11によって搬送される用紙の先端を位置決めして搬送する一対

特開昭60-83046(3)

のレジストローラ12などが設けられて構成されている。なお、13は用紙を手登しで供給するための手差し給紙台である。

しかして、レジストローラ12によって搬送され る用紙は像転写部14へ送られる。像転写部14に送 られた用紙は、転写用帯電器15の部分で感光体ド ラム2の表面と密替することにより、このとき上 記帯電器15による用紙の帯電によって感光体ドラ ム2上のトナー像が転写される。そして、転写後 の感光体ドラム2は、クリーナ16によって表面の 残留トナーが除去され、さらに除電ランプ17によ って残像が消去されて初期状態に戻るように構成 されている。一方、転写後の用紙は、剥離用帯電 器 18の作用で感光体ドラム2 から静露的に剥離さ れた後、斑送路19に沿って導かれ、定替器として の一対のヒートローラ20を通過することにより転 写像が加熱定着される。そして、定着後の用紙は、 一対の排紙ローラ21によって筐休1 外のドレイ22 に排出されるように構成されている。

ここに、上記感光休ドラム2、帯電器6、現像

器 7、クリーナ 16 および 除電ランプ 17 はフレーム 23に一体的に支持されてユニット24を構成してお り、このユニット24は装置本体に対して発脱自在 となっている。そして、このユニット24内の所定 部位には、電源をオフしても配修内容を保持して いる不揮発性メモリ(たとえば不揮発性の半導体 メモリ) 25が 設けられている。上記不揮発性メモ リ25は、ユニット24に関連する情報を記憶するも ので、この実施例ではたとえば感光体ドラム2の 感度特性、感光体ドラム2の形電特性、感光体ド ラム2の残留電位特性、現像器7における現像剤 の特性などのユニット24の特性を示す情報があら かじめ(たとえば製品の出荷時に)配憶されてい る。この場合の記憶例を示すと第2図のようにな っている。すなわち、不揮発性メモリ25はたとえ ば n 個の記憶エリアE1~Enを有しており、エ リアE1 には感光体ドラム2 の感度特性が、エリ アF2 には感光体ドラム2 の指電特性が、エリア E3 には感光体ドラム2 の残留電位特性が、エリ アE4 には現像剤の特性がそれぞれ記憶されてい

る。また、上記ユニット 24が装置本体に装着されたとき、それを検知する検知器(たとえばマイクロスイッチ) 26が装置本体の所定部位に設けられている。

第3 図は電気回路を示すものである。すなわち、 ユニット24内に設けられた不揮発性メモリ25は、 ユニット 24が 装 麗本 体 27に 装 着 さ れる と 、 図 示 し ないコネクタを介して装置本休27側の主制御部31 および読出信号発生回路32に電気的に接続される ようになっている。上記主制抑郁31は、復写機全 体の制御を引るもので、たとえばマイクロプロセ ッサなどを主体に構成されている。また、上記銃 出信号発生回路32は、不揮発性メモリ25の内容を 読出すための読出信号を発生する回路であり、前 記 検 知 器 26が ユニット 24の 装 箱 を 検 知 し た と き 動 作するようになっている。そして、上記主制御部 31には、露光ランプ4を制御するランプレギュレ ータ回路33、帯電用帯電器6に動作電圧を供給す る商圧電源回路34、および現像器7に対してバイ アス電圧を供給するパイアス電源回路35などがそ

れぞれ接続されており、これらは主制御部31によってそれぞれ制御されるようになっている。

このような構成において動作を説明する。今、 ユニット24が装置本体27に装着されると、倹知器 26がそれを検知し、読出信号発生回路32に信号を 出力する。すると、統出信号発生回路32は動作を 開始して読出信号を発生し、その読出信号は不揮 発性メモリ25に送られる。これにより、不揮発性 メモリ25内の各情報が順次競出され、装置本体27 の主制抑部31に送られる。主制抑部31は、不揮発 性メモリ25から送られる各情報を一時配億してお き、ユニット24と装置本休27とのマッチングを収 るために、その各情報に応じて各回路33.34,35 の条件をそれぞれ可変制御する。すなわち、たと えば不揮発性メモリ25から読出した感度特性情報 により、ランプレギュレータ回路33を制御して露 光ランプ 4 への印加電圧を可変し、露光量を最適 値に設定する。また、帯電特性情報により、高圧 電源回路34を制御して帯電用帯電器6 への印加電 圧を可変し、帯電出力を最適値に設定する。さら

に、残留電位特性情報および現像剤の特性情報に より、バイアス電源回路35を制御して現像器7へのバイアス電圧を可変し、現像バイアスを最適値に設定する。これにより、ユニット24と装置本体27とのマッチングを正確かつ確実に取ることができる。

実施例について説明する。まず、郊4 図の東施例は、競出信号発生回路 32の動作開始を だけでなくなり ない りょう の 検知 信号を 受けた ときだけで なくば 知器 26からの 検知 信号を せけた とれて から情報の 読出しか 行る とない ない 発生する ことに より ので、 情報の 読出しまスなどが発生することを 防止できる。

第 5 図の実施例は、不揮発性メモリ 25の一部に ユニット 24の使用回数をも記憶し、それを表示出 力するようにしたものである。すなわち、装置本

第7図の実施例は、表示装置38に表示出力するタイミングを、所定のスイッチなどを操作することによって行なうようにしたものである。すなわち、たとえば操作パネルに押釦スイッチなどの外郎入力スイッチ39を設けるとともに、このスイッチ39が操作されたとき動作を開始する読出信号発

生回路 40を装置本体 27側に設け、この読出信号発生回路 40から発生する読出信号を不振発性メモリ25に送ってエリアEn内の情報を読出し、表示装置 38で表示出力するものである。このようにすれば、必要に応じて不振発性メモリ 25内の使用回数情報を表示し、知ることができる。

もユニット 2 4 側に 限らず、 装 置 本 体 2 7 側 で 行 なっても よい。

なお、前記実施例では、1つのコニットを有する場合について説明したが、本発明はこれに限定されるものではなく、複数のユニットを有する場合にも適用できる。

また、前記実施例では、電子複写機に適用した

特開昭60-83046(5)

場合について説明したが、本発明はこれに限定されるものではなく、たとえばファクシミリあるいはカラー複写機など、他の像形成装置にも適用できる。

[発明の効果]

以上詳述したように本発明によれば、複雑なユニットでも、各ユニット間の差を容易に装置本体の条件とマッチングさせることができ、幅広い特性のユニットを同一の装置本体で使用可能となり、またユニットの使用状態を容易に知ることができるなど、種々の効果が得られる像形成装置を提供できる。

4. 図面の簡単な説明

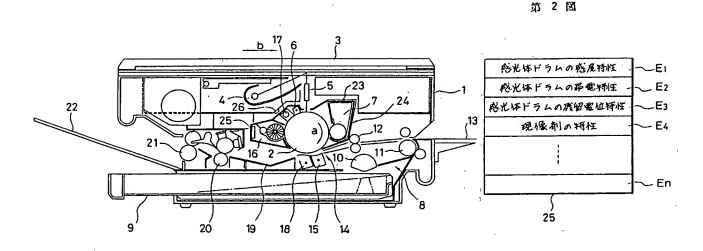
第1回は本発明の一実施例に係る電子複写機の 四略的な観所正面図、第2回は同実施例における 不揮発性メモリに対する情報の記憶例を示す図、 第3回は同実施例の電気回路を示すプロック図、 第4回ないし第8回は本発明の他の実施例を示す 電気回路のプロック図である。

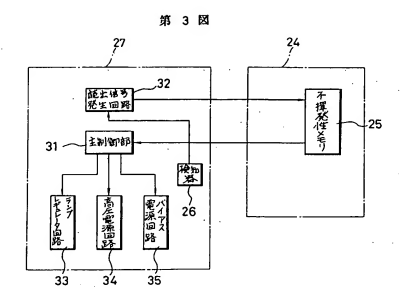
1 … 筐体(本体)、2 … 感光体ドラム、3 … 原

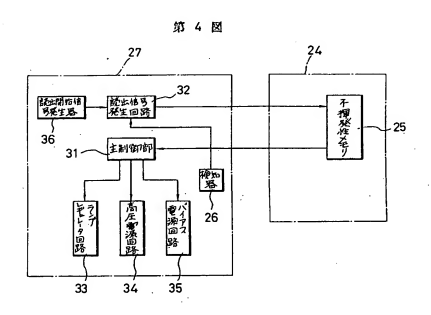
福台、4 ・・ 20 光ランプ、6 ・・・ 帯電用将電器、7 ・・・ 現像器、8 ・・・ 拾紙 優構、14・・・ 像転写部、15・・・ 転写用 帯電器、16・・・ クリーナ、17・・・ 除電ランプ、24・・・ ユニット、25・・・ 不揮発性メモリ、27・・・ 装置本体、31・・・ 主制 抑 部、32・・・ 族出信号発生回路、33・・・ ランプレギュレータ回路、34・・・ 高圧電源回路、35・・・ バイアス電源回路、37・・・バルス発生回路、38・・・ 表示 装置。

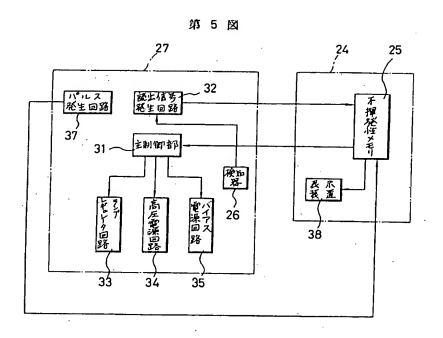
出願人代理人 弁理士 鈴江武彦

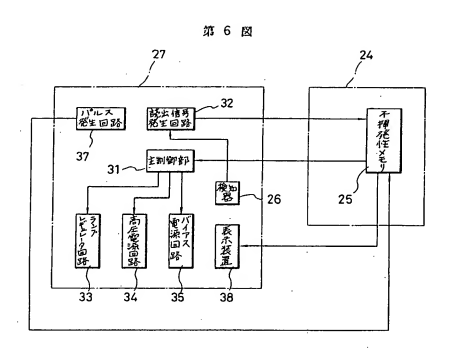
第 1 图



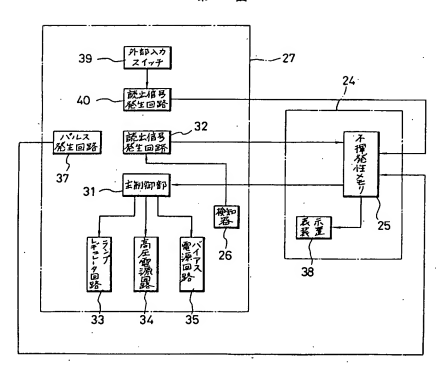








第 7 図



第 8 図 **27** 24 比較回路 パルス 発生回路 懿出信号 発生回路 不揮発性どうり 37 主制物部 31 -松和 25 電源回路 レギュータ回路 高左電源回路 26 38 33 35